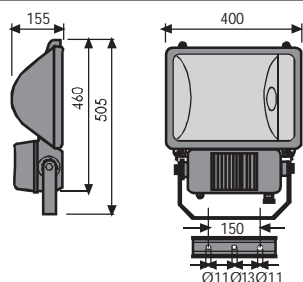


# JET 5 Simétrico



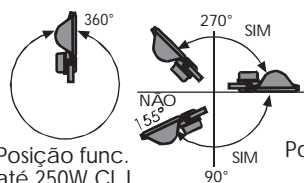
superfície exposta ao vento = 0,160 m<sup>2</sup>

## Dimensões (mm)



IP 66

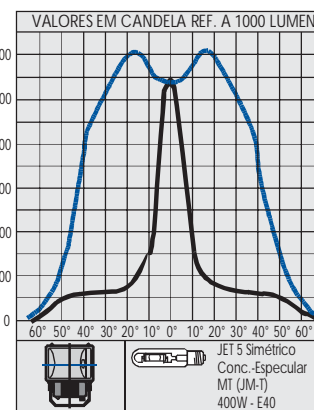
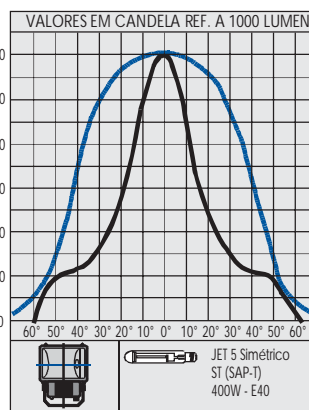
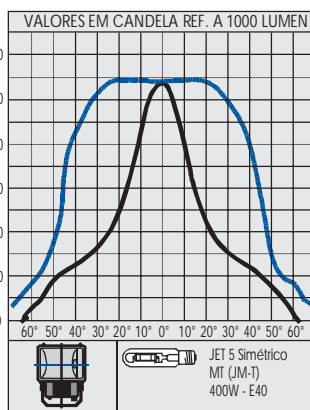
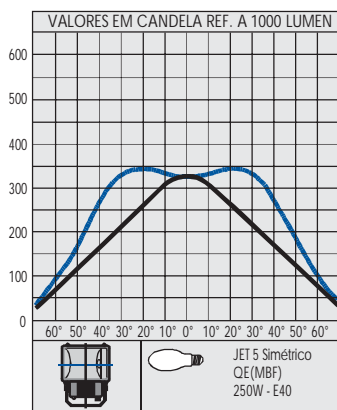
QE (MBF) 250W E40	
SE (SAP-E) 150-250W E40	
ST (SAP-T) 150-250-400W E40	
MT (JM-T) 150-250-400W E40	
ME (JM-E) - E 150-250W E40	



Posição func.  
até 250W CL I

Posição func.  
400W CL I

## Curvas fotométricas



## Projetores de luz para lâmpada de descarga

Moldura porta vidro e corpo - composto de grupo óptico e compartimento para equipamentos separados termicamente em alumínio injetado sob pressão e pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor preta.

Refletor em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado

Vidro frontal, transparente, temperado.

Suporte de fixação em aço galvanizado a fogo, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor preta e dotado de indicador graduado para orientação vertical.

Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizado.

Vedações em borracha de silicone, resistente a intempéries e oscilações de temperatura.

Tampa do compartimento de equipamentos auxiliares em polipropileno reforçado.

Cabos condutores de cobre flexível, isolamento em silicone revestido com fibra de vidro e com pontas estanhadas.

Entrada de cabos pela parte inferior do projetor através de prensa cabos PG 13.5.

Bornes terminais em poliamida para conexão com a rede elétrica e aterramento.

Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicromatizado.

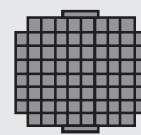
Porta-lâmpada em porcelana reforçada, rosca E40

## Sistema óptico

As versões simétricas possuem duas opções de refletores, martelado e especular e geram diferentes emissões luminosas.

Versão com óptica martelada para um fecho médio-largo. Versão com óptica especular para fecho médio-estreito.

## Opcionais



60202  
Grelha de proteção em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.



60203  
Grade antiofuscamento em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.



## CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
50500	Projektor preto E40 refletor martelado	–	6,84	0,0347
50548	Projektor preto E40 refletor espeçular	–	6,84	0,0347
50553	Projektor branco E40 refletor martelado	–	6,84	0,0347
50552	Projektor branco E40 refletor espeçular	–	6,84	0,0347
19015*	KIT Reator	MT Padrão Philips - SAP 150W		
39025	KIT Reator	MT Padrão Philips 250W		
39040	KIT Reator	MT Padrão Philips 400W		
49015*	KIT Reator	MT Padrão Osram 150W		
19025*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 250W		
19040*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 400W		
29025	KIT Reator	QE (MERCURIO) 250W		

\* Para o funcionamento de lâmpadas MT Padrão Osram ou Philips ver dados técnicos da lâmpada.